

# SMLOUVA O DÍLO

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel

zast. na základě pověření ze dne 10.12.2015 [REDACTED], ředitelem Krajského ředitelství  
Jihlava

ve věcech technických jedná: [REDACTED], technický pracovník pro stavební činnost KŘ Jihlava  
(technický dozor)

č. telefonu: [REDACTED] e-mail: [REDACTED].z

(dále jen „objednatel“)

a

**HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o.**

se sídlem Hradec 60, Leděč nad Sázavou, PSČ 584 01

zaps. v OR u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl C, vložka 1356

IČO: 15059391, DIČ: CZ15059391

Jednající: [REDACTED], jednatel

tel.: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tuto smlouvu  
o dílo:

## II.

### P ř e d m ě t s m l o u v y

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatel na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo LC Hájka evidenční číslo zakázky S918/2017/..... a to za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy a technickými normami touto smlouvou.
2. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce a opatření potřebné k řádné realizaci díla.
3. Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo od zhotovitele převzít a zhotoviteli za něj zaplatit touto smlouvou dohodnutou cenu způsobem smlouvou stanoveným.

4. Veškeré odchylky provedení díla a jeho postupu od vymezení daného touto smlouvou jsou přípustné pouze tehdy, budou-li objednatelem předem písemně odsouhlaseny. Provedení víceprací je možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení díla a že ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení díla způsobem a v rozsahu dle této smlouvy.

### III.

#### Doba plnění

1. Termín zahájení provádění díla: **18.9.2017**
2. Dílo, které je předmětem této smlouvy, bude provedeno, včetně řádného poskytnutí plnění dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, nejpozději **do 31.10.2017** Tato lhůta se prodlužuje o počet dní, o něž došlo k posunu zahájení provádění díla oproti termínu dle odstavce 1 z důvodu na straně objednatele, nebude-li písemně dohodnuto jinak. Dílo je provedeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu a nevykazuje-li vady. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady, popřípadě dílo nezpůsobilé sloužit svému účelu; ustanovení § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
3. V případě, že objednatel písemně požádá o přerušení prací na stavbě (např. z důvodu změny finančního plánu), je zhotovitel povinen práce přerušit na dobu objednatelem stanovenou. O dobu přerušení prací dle tohoto odstavce se posunuje termín pro provedení díla dle odstavce 2.

### IV.

#### Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **160.110,53,- Kč** bez DPH, slovy: stošedesát tisíc stodeset korun českých a padesát tři halířů bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu uvedeného v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.

2. V případě změn díla (méněprací či víceprací) se k jejich ocenění použije rozpočet, který je přílohou této smlouvy (dále jen „rozpočet“), a cenová soustava ÚRS (dále jen „ceník“). Pro výpočet jednotkové ceny za méněpráce či vícepráce bude použito:

a) smluvních jednotkových cen příslušných prací z rozpočtu, jsou-li tyto ceny a práce v rozpočtu obsaženy,

b) nejsou-li příslušné práce a ceny v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací:

1. Je-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena příslušného dílu dle rozpočtu / ceníková cena příslušného dílu z rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

2. Není-li v rozpočtu obsažen příslušný rozpočtový díl:

ceníková cena nové položky x (nabídková cena za dílo dle rozpočtu / ceníková cena díla, tj. prací uvedených v rozpočtu) = jednotková cena nové položky.

c) není-li cena nové položky v ceníku (cenících cenové soustavy ÚRS) uvedena, určí se jednotková cena předmětných prací na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

Provedení víceprací je však možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, předem uzavřeného postupem souladným s obecně závaznými právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek.

## V.

### Placení a fakturace

1. Cena za dílo bude zhotoviteli uhrazena na základě daňového dokladu (faktury) zhotovitelem řádně vystaveného po provedení díla a doručeného objednateli
2. Splatnost faktury je 21 dní ode dne jejího doručení smluvní straně.
3. Objednatel je oprávněn zhotovitelem vystavenou fakturu vrátit bez proplacení, jestliže vyúčtování nevyhovuje stanoveným požadavkům, zejména pak:
  - jestliže faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového dokladu anebo
  - nebyly-li vyúčtované práce provedeny, vykazují vady, nebo jsou-li účtovány neoprávněně,
4. K fakturaci zhotovitel doloží kopii stavebního deníku a originál vážních lístků z lomu, jako doklad o množství uloženého kameniva a certifikát jakosti, prokazující jeho vhodnost k výstavbě komunikací. Bude-li některá z těchto příloh chybět, nemá zhotovitel nárok na úhradu faktury.

5. Fakturační adresa objednatele: Lesy České republiky, s.p.  
Lesní správa Ledeč nad Sázavou  
Zahradní 1226  
584 01 Ledeč nad Sázavou

## VI.

### Provádění prací

1. Bude-li při provádění stavebních prací zjištěna vada projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tuto vadu objednatele upozornit a objednatel povinen postupovat tak, aby tato vada byla bez zbytečného odkladu odstraněna. Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení víceprací, jež byly vyvolány vadou projektové dokumentace, již mohl zhotovitel odhalit při vynaložení odborné péče při přezkoumání projektové dokumentace dle čl. II. odst. 5 této smlouvy.
2. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně nebo vydání rozhodnutí orgánů vodohospodářských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Vyžádají-li si tyto změny prodloužení termínu provedení díla, bude tento termín odpovídajícím způsobem prodloužen uzavřením dodatku k této smlouvě.
3. Pokud zhotovitel použije pro splnění díla poddodavatele, nese vůči objednateli odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Pokud bude objednatel u určitého druhu prací písemně požadovat identifikační údaje poddodavatele, je zhotovitel povinen je objednateli písemně sdělit.
4. Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí, umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí objednatel neprodleně upozornit zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění zjištěných vad.
5. Jestliže staveniště nebude ve stavu způsobilém k zahájení prací, posunuje se termín zahájení provádění díla a termín provedení díla o počet dnů, po který je objednatel v prodlení s řádným zajištěním staveniště zhotoviteli.
6. Zhotovitel zřídí na staveništi nezbytná zařízení staveniště, včetně sociálních zařízení, osvětlení, telefonu a skladových prostorů umístěných tak, aby neomezovala a ekologicky neohrožovala okolí stavby. Odebrané energie a vodu bude dodavatel měřit a hradit.

## VII.

### Dalsí povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy v plném souladu s předanou projektovou dokumentací a v souladu se specifikací materiálů a výrobků uvedených ve výkazech výměr jednotlivých stavebních oddílů a oceněných v nabídkovém rozpočtu a za dodržování platných ČSN a ON.
2. Zhotovitel potvrzuje, že je seznámen se staveništem, podmínkami týkajícími se provádění prací a je si vědom rozsahu prací, které mají být provedeny.
3. Zhotovitel se zavazuje provést během provádění prací bezpečnostní opatření k ochraně díla a podrobit se před předáním a převzetím díla bezpečnostním opatřením, nezbytným pro ochranu díla.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce, za dodržování předpisů o práci v ochranných pásmech, požárních a jiných předpisů chránících veřejné zájmy. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí na svou odpovědnost a náklady dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., v účinném znění, prováděcích právních předpisů a souvisejících norem a zabezpečí ochranu osob pohybujících se v sousedství staveniště (oplocení a označení staveniště apod.).
5. Zhotovitel zodpovídá za uspořádání staveniště (případně pracoviště) dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
6. Zhotovitel je povinen na staveništi a v jeho okolí zachovat pořádek a čistotu a průběžně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty, vzniklé během provádění stavebních prací. Odvoz a uložení odpadu na skládku je povinností zhotovitele.
7. V průběhu realizace stavby zhotovitel umožní provedení kontrolních prohlídek stavby ve smyslu § 133 stavebního zákona a zajistí nápravu zjištěných nedostatků v objednatel stanovené přiměřené lhůtě.
8. Zhotovitel je povinen dodržovat bezpečnostní, hygienické a protipožární předpisy, týkající se provádění stavebních prací, zajistí potřebná opatření a zajistí dozor nad bezpečností práce.

9. Všechny věci (materiál, stroje, zařízení, nástroje a nářadí atd.) nutné k řádnému provedení díla, je povinen na své náklady a nebezpečí zabezpečit zhotovitel.
10. Zhotovitel je povinen zajistit všechny zkoušky, měření a revize požadované příslušnými předpisy nebo normami. Náklady na tyto zkoušky jsou součástí ceny za dílo.
11. Zhotovitel je povinen řídit se pokyny objednatele v rámci koordinace s dodávkami, které nejsou součástí díla podle této smlouvy.
12. Zhotovitel se zavazuje použít při provádění díla materiály, výrobky a zařízení plně odpovídající této smlouvě. Pokud bude objednatelem požadováno, předloží vzorky materiálů před zabudováním.
13. Zhotovitel se zavazuje používat v hydraulice mechanizace, která bude při realizaci díla použita, pouze biologicky odbouratelné kapaliny.
14. Zhotovitel seznámí obsluhu objednatele s obsluhou všech zařízení díla, vyžadující obsluhu. Seznámení proběhne vždy v průběhu uvádění příslušných zařízení do provozu. Účast obsluhy při zaškolení zajišťuje objednatel.
15. Zhotovitel vyklidí staveniště ve lhůtě do 15-ti dnů po převzetí díla objednatelem. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, zjištěných při předání a přebírání díla.

## VIII.

### Předání a převzetí díla

1. Objednatel zhotovené dílo prohlédne a výsledky prohlídky zapíše do předávacího protokolu, který bude o předání sepsán. Předávací protokol bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti provedených prací, soupis zjištěných vad a nedodělků, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, případně nedošlo-li k dohodě, stanoviska objednatele a zhotovitele, jakož i prohlášení objednatele, zda odevzdané dílo či jeho část přijímá. Předávací protokol bude datován a opatřen podpisy oprávněných pracovníků objednatele a zhotovitele.
2. Objednatel převezme dílo protokolárně po jeho provedení. Součástí zápisu bude soupis vad a nedodělků, pokud při předání a převzetí budou zjištěny. Dílo, jež vykazuje vady, objednatel není povinen převzít.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody na prováděném díle až do okamžiku, kdy byl objednatel povinen zhotovené dílo převzít.
4. Objednatel je oprávněn požadovat po předchozí písemné dohodě se zhotovitelem dokončení, předání a převzetí některých částí díla v předstihu před konečným termínem.
5. Vady a nedodělky, pokud budou v předávacím protokolu uvedeny, nesmí omezovat uživatele v užívání díla nebo snižovat jeho provozní spolehlivost.

## IX.

### Záruka a uplatnění práv z odpovědnosti za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost zhotoveného díla o době trvání 36 měsíců. Záruka začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem.
2. Zhotovitel je povinen nejpozději do 14 dnů po obdržení oznámení vady písemně oznámit objednateli, zda vadu díla uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že vadu uznává. Vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů od jejího oznámení objednatelem. Neoznámí-li objednatel zhotoviteli jinak, platí, že objednatel požaduje odstranění vady dodáním chybějící věci, je-li možno vadu odstranit dodáním chybějící věci, nebo opravou věci, je-li možné vadu odstranit opravou věci.

## X.

### Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. Zhotovitel je povinen v případě **prodlení s provedením díla** objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0.1 % z dohodnuté ceny za dílo bez DPH za každý, byť i započatý kalendářní den prodlení. V případě prodlení s provedením díla delšího než jeden měsíc je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu za první jeden měsíc prodlení ve výši dle tohoto odstavce a smluvní pokutu ve výši dle odstavce 2.
2. V případě, že zhotovitel při provádění díla dle této smlouvy provede **práce v rozporu s touto smlouvou** (např. nekvalitně, v rozporu s projektovou dokumentací) je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny takových prací určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy, přičemž při tomto určení se vychází z ceny těchto prací tak, jakoby se jednalo o práce bezvadně provedené. V případě, že se zhotovitel ocitne v prodlení s provedením díla o více než jeden měsíc, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 25 % z ceny prací, jež zbývá provést do řádného zhotovení díla dle této smlouvy, určené bez DPH dle čl. IV. ve spojení s přílohou této smlouvy.

3. V případě **prodlení s plněním peněžitého závazku** dle této smlouvy je smluvní strana, která je takto v prodlení, povinna zaplatit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý, byť i započatý den prodlení.
4. V případě **prodlení s odstraněním vady** (čl. IX. odst. 2 této smlouvy) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý případ a, byť i započatý kalendářní den prodlení.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s výší sankcí sjednaných v tomto ustanovení. Zhotovitel bere na vědomí, že výše smluvních pokut je stanovena s ohledem význam zajišťované povinnosti řádného dokončení díla ve smluveném termínu pro objednatele.
6. Zhotovitel není povinen platit smluvní pokutu v případě, že mu ve splnění povinnosti, zajištěném smluvní pokutou, zabránila mimořádná, nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Překážka vzniklá ze zhotovitelových osobních poměrů nebo vzniklá až v době, kdy byl zhotovitel s plněním smluvené povinnosti v prodlení, ani překážka, kterou byl zhotovitel povinen podle smlouvy či obecně závazného právního předpisu překonat, ho však povinnosti platit smluvní pokutu nezproští.
7. Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 21 dní od jejího doručení povinné straně.

## **XI.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Od této smlouvy lze odstoupit za podmínek a v případech stanovených občanským zákoníkem anebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - je-li dílo prováděno v rozporu s touto smlouvou,
  - prodlení zhotovitele s provedením díla delšího než 35 dnů, nebo
  - jestliže z chování zhotovitele, postupu prací nebo jiných okolností nepochybně vyplývá, že povinnost zhotovitele bude porušena způsobem, který zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od této smlouvy zejména v případě prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delšího než 35 dnů.

## XII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.  
V případě, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.
2. Otázky smluvně neupravené se řeší dle ustanovení občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu je možno měnit pouze oboustranně schválenými písemnými dodatky.
4. O změnách oprávněných osob nebo jejich kontaktních údajů a změnách bankovního spojení se smluvní strany bez zbytečného odkladu písemně informují.
5. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním (uveřejněním) celé této smlouvy v jejím plném znění.
6. Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje ve smlouvě, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny (uveřejněny), neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.
7. Smluvní strany níže svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně a současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících.

Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření na spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství), tj. jednat tak aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

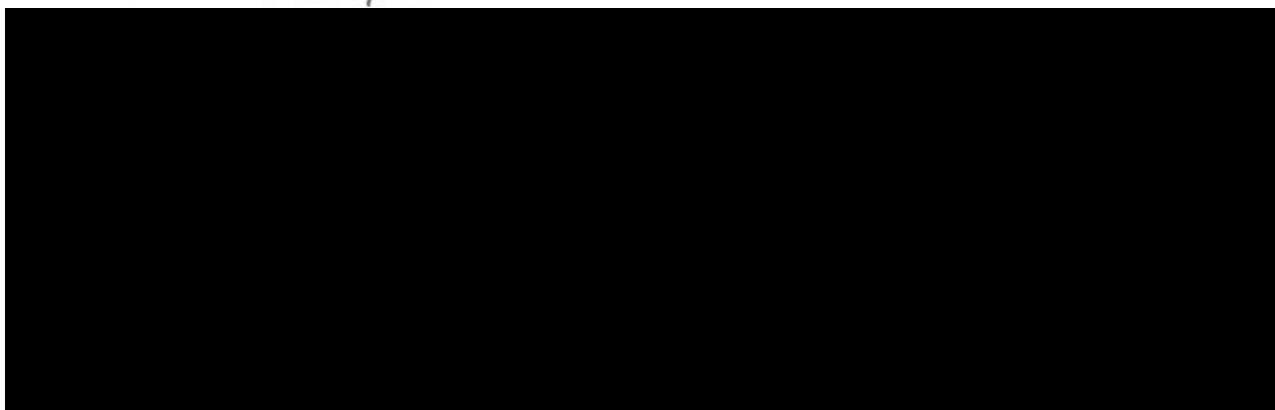
Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se zásadami, hodnotami a cíli Criminal compliance programu Lesů České republiky, s.p. (viz [www.lesycr.cz](http://www.lesycr.cz)) (dále jen „CCP LČR“), zejména s Kodexem CCP LČR, Protikorupčním programem LČR a Etickým kodexem zaměstnanců LČR včetně všech jejich příloh. Zhotovitel se při plnění této smlouvy zavazuje zásady a hodnoty CCP LČR dodržovat, a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje.

Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

8. Smluvní strany shodně prohlašují, že se řádně seznámily s uvedenými smluvními podmínkami a bezvýhradně s nimi souhlasí. Nedílnou závaznou součástí smlouvy je i její příloha.
9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

Jihlava: 25.8.2017

Ledeč nad Sázavou: 24. VIII. 2017



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 16088-14XC-HT

Stavba: Trubní propust na LC Hájka

Místo: Hradec u Ledče nad Sázavou Datum: 19.09.2016

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. LS Leděč nad Sázavou  
Uchazeč: HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o.

Projektant: [REDACTED]

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

16088-14XC- HT Trubní propust na LC Hájka

160 110,53	193 733,74
160 110,53	193 733,74
	STA

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16088-14XC-HT

**Stavba:** Trubní propust na LC Hájka

KSO: 822 29 21

Místo: Hradec u Ledče nad Sázavou

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p. LS Ledč nad Sázavou

Uchazeč:

HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o.

Projektant:



Poznámka:



CC-CZ: 21121  
Datum: 19.09.2016

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

IČ: 15059391  
DIČ: CZ15059391

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

160 110,53

DPH základní sazba 21,00%  
DPH snížená sazba 15,00%

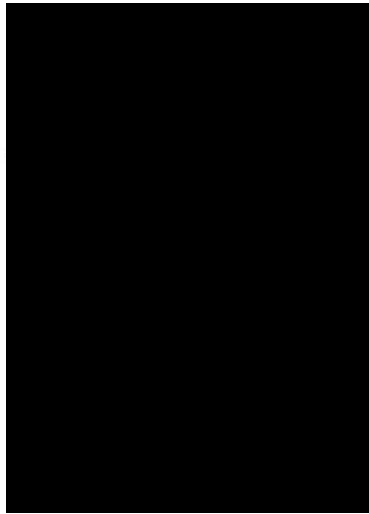
Základ daně 160 110,53  
0,00

Výše daně 33 623,21  
0,00

Cena s DPH

v CZK

193 733,74



# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

## Trubní propust na LC Hájka

KSO: 822 29 21  
Místo: Hradec u Ledče nad Sázavou

Zadavatel:  
Lesy ČR, s.p. LS Ledč nad Sázavou

Uchazeč:  
HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o.

Projektant:



Poznámka:

CC-CZ: 21121  
Datum: 19.09.2016  
IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451  
IČ: 15059391  
DIČ: CZ15059391  
IČ:   
DIČ:

Cena bez DPH

160 110,53

DPH základní  
snižená

Základ daně  
160 110,53  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
33 623,21  
0,00

Cena s DPH

v CZK

193 733,74

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Trubní propust na LC Hájkva

Místo: Hradec u Ledče nad Sázavou

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. LS Ledč nad Sázavou

Uchazeč: HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Datum: 19.09.2016

Projektant:



Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

160 110,53

### HSV - Práce a dodávky HSV

153 610,53

1 - Zemní práce

27 382,45

4 - Vodovodné konstrukce

32 372,00

5 - Komunikace pozemní

1 470,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

88 471,00

998 - Přesun hmot

3 915,08

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Trubní propust na LC Hájka

Datum: 19.09.2016

Místo: Hradec u Ledče nad Sázavou

Projektant: [REDACTED]

Zadavatel: Lesy ČR, s.p. LS Ledče nad Sázavou

Uchazeč: HRADECKÁ SPOLEČNOST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							<b>160 110,53</b>	

## Náklady soupisu celkem

**153 610,53**  
**27 382,45**

### Práce a dodávky HSV

D	HSV	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1	Zemní práce					
1	K 111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>		20,000			
WV		"Odstranění křovin" 20		20,000			
WV		Součet		20,000			
2	K 111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m <sup>2</sup>	20,000	7,00	140,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadích průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu		20,000			
WV		křoví		20,000			
WV		Mezísoučet		20,000			
WV		Součet		20,000			
3	K 112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm		2,000			
WV		2		2,000			
WV	Pa30	Součet		4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
4	K 112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm		4,000			
WV		4		4,000			
WV	Pa50	Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	32,160	110,00	3 537,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		TP_rovnanina"					
	VV		-TP1 km 0,285 - 2,70+4,46		7,160			
	VV		Meztsoučet		7,160			
	VV		"Přikop na nátok do TP"					
	VV		25		25,000			
	VV		Meztsoučet		25,000			
	VV		Součet (50%)		32,160			
9	K	122201109	Připlatek za lepvost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	3,216	15,00	48,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Připlatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
	VV		Odkop 0,5*0,2		3,216			
	VV		Součet		3,216			
10	K	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	16,080	130,00	2 090,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		Odkop 0,5		16,080			
	VV		Součet		16,080			
11	K	122301109	Připlatek za lepvost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	3,216	15,00	48,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Připlatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
	VV		Odkop 0,5*0,2		3,216			
12	K	131201201	Hloubení jam zapážných v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	21,965	160,00	3 514,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážných jam a zářezů s urovňním dna do předepaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"Trubní prupustky_potrubí"					
	VV		-TP1 km 0,085 - 6*5,8		34,800			
	VV		Meztsoučet		34,800			
	VV		TP_jimky"					
	VV		-TP1 km 0,085 - 8,3*1,1		9,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		9,130			
W	Jámy		Součet (50%)		43,930			
W			43,930*0,5 Přepočtené koeficientem množství		21,965			
13	K	131201209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 3	m3	4,393	20,00	87,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
W			Jámy0,5*0,2		4,393			
W			Součet		4,393			
14	K	131301201	Hloubení jam zapážených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	21,965	180,00	3 953,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
W			Jámy0,5		21,965			
W			Součet		21,965			
15	K	131301209	Příplatek za lepvost u hloubení jam zapážených v hornině tř. 4	m3	4,393	20,00	87,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
W			Jámy0,5*0,2		4,393			
W			Součet		4,393			
16	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	16,500	110,00	1 815,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
W			TP_čelo					
W			- TP1 km 0,285 * 2*16,5		33,000			
W			Mezisoučet		33,000			
W	Rýhy_2000		Součet (50%)		33,000			
W			33*0,5 Přepočtené koeficientem množství		16,500			
17	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,300	15,00	49,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
W			Rýhy_2000*0,5*0,2		3,300			
W			Součet		3,300			
18	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	16,500	130,00	2 145,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>					
WV			Rýhy_2000*0,5		16,500			
WV			Součet		16,500			
19	K	132301209	Připátek za lepkovt k hloubení rýh s do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	3,300	20,00	66,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 připátek k cenam za lepkovt horniny tř. 4					
WV			Rýhy_2000*0,5*0,2		3,300			
WV			Součet		3,300			
20	K	162301102	Vodorovně přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	27,810	80,00	2 224,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m					
WV			Skládkaž		27,810			
WV			Součet		27,810			
21	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>	m3	27,810	45,00	1 251,45	CS ÚRS 2016 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulechtého výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4					
WV			Zásyp		25,460			
WV			Pa30*0,115		0,230			
WV			Pa50*0,530		2,120			
WV			Součet		27,810			
22	K	171101101	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhrutněných na 95 % PS	m3	40,640	40,00	1 625,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňním zhrutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhrutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
WV			Rýhy_2000		33,000			
WV			Jámy		43,930			
WV			Odkop		32,160			
WV			-Skládkaž		-27,810			
WV			Součet (50%)		81,280			
WV			Skládkaž		40,640			
WV			81,28*0,5 Přepočtené koeficientem množství		40,640			
23	K	174101101	Zásyp jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypáním se zhrutněním	m3	25,460	80,00	2 036,80	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výpávkách					
W			"Čela"		5,800			
W			" TP1_nátok " 13,9-8,1		5,800			
W			" TP1_výtok " 13,9-8,1		11,600			
W			Mezisoučet					
W			"Tp"					
W			" TP1 km 0,285 " 6*2,31		13,860			
W			Mezisoučet		13,860			
W			Součet		25,460			
24	K	174201201	Zásyp jam po pářezech D pařezů do 300 mm	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp jam po pářezech výkopkem z horniny získané při dobývání pářezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávký průměru pářezu přes 100 do 300 mm					
W			Pa30		2,000			
W			Součet		2,000			
25	K	174201202	Zásyp jam po pářezech D pařezů do 500 mm	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zásyp jam po pářezech výkopkem z horniny získané při dobývání pářezů s hrubým urovňáním povrchu zasypávký průměru pářezu přes 300 do 500 mm					
W			Pa50		4,000			
W			Součet		4,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				32 372,00	
26	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	24,000	380,00	9 120,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 16/20					
W			"Tp_potrubí"					
W			" TP1 km 0,285 " 6*2		12,000			
W			Mezisoučet		12,000			
W			"TP_čelo"					
W			" TP1 km 0,285 " 2*6		12,000			
W			Mezisoučet		12,000			
W			Součet		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
27	K	46321153	Romanina objemu nad 3 m <sup>3</sup> z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovňáním líc	m <sup>3</sup>	7,876	2 000,00	15 752,00	CS ÚRS 2016 01

PP Romanina z lomového kamene neupraveného pro podléhání příčné objemky objemu přes 3 m<sup>3</sup>, z kamene řídkého, s urovňáním líc a vykládáním spár úlomkou kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg

VV			TP"					
VV			" TP1 km 0,285 - 2,7*1,1		2,970			
VV			Mezisoúčct		2,970			
VV			"TP-jímka"					
VV			" TP1 km 0,285 - 4,46*1,1		4,906			
VV			Mezisoúčct		4,906			
VV			Součct		7,876			
28	K	467951220	Prch dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	5,000	1 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2016 01

PP Prch dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdálené straně pilotami D od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v ose vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny D od 200 do 290 mm

VV			"TP_opovní výřoků"					
VV			" TP1 km 0,285 - 5		5,000			
VV			Mezisoúčct		5,000			
VV			Součct		5,000			
D	5		Komunikace pozemní				1 470,00	
32	K	564851111	Podklad ze štičkovité ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	14,000	105,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 01

PP Podklad ze štičkovité ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm,

VV			"Cesta_úprava v místě překopu TP"					
VV			3,5*4		14,000			
VV			Mezisoúčct		14,000			
VV			Součct		14,000			

D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				88 471,00	
34	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	Kus	2,000	16 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2016 01

PP Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm

VV			" TP1 km 0,285 - 2		2,000			
----	--	--	--------------------	--	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		2,000			
W			Součet		2,000			
35	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,040	3 100,00	15 624,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30					
W			"Trubní propustky"		5,040			
W			" TP1 km 0,285 " 6*0,84		5,040			
W			Mezisoučet		5,040			
W			Součet		5,040			
36	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných (např. typ Pecor Optima) se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm					
W			TP_DN 800"		6,000			
W			" TP1 km 0,085 " 6		6,000			
W			Součet		6,000			
37	M	562411150	trouba Pecor Optima 8 kPa d = 800 mm	m	6,090	3 800,00	23 142,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Stavební část z polyetylenu a polypropylenu (PE,PP) trubky a spojky Pecor Optima spirálovitě rýhované HDPE délka 6, 7 nebo 8 m, kruhová tloušťka 8 kPa, S8 hrdlo, hladký konec, těsnící kroužek d = 800 mm					
P			Poznámka k položce: troubky s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
W			TP_DN 800"		6,000			
W			" TP1 km 0,085 " 6		6,000			
W			Součet		6,090			
W			6*1,015 Přepočtené koeficientem množství					
38	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,068	22 000,00	1 496,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí KARI hmotnosti do 7,5 kg/m2					
W			"Trubní propustky"		0,068			
W			" TP1 km 0,285 " (6*1,5*7,5)/1000		0,068			
W			Součet		13,860	650,00	9 009,00	CS ÚRS 2016 01
39	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamenniva	m3	13,860	650,00	9 009,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kamenniva drceného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

W TP<sup>a</sup>  
 W " TP1 km 0,085 " 6\*2,31  
 W Součet

13,860  
 13,860

D 998 Přesun hmot 3 915,08

41	K	999225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	97,877	40,00	3 915,08	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 2 000,00

42	K	RP06	Zajištění a zabezpečení stavenišť: zřízení a likvidace zařízení stavenišť, vč. případných přípojek, přístupů, deponií apod.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
----	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Zřízení a likvidace zařízení stavenišť, včetně případných přípojek, deponií apod. pro všechny objekty

D VRN9 Ostatní náklady 4 500,00

43	K	RP11	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 parčí+elektronické) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
----	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 parčí) objednateli - pro celou stavbu

45	K	RP14	Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předčito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
----	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předčito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby